SPECIFIC ANTIBODY-CONTAINING MATERIAL FROM EGG, ITS PRODUCTION AND USE

Patent Number: JP62215534 Publication date: 1987-09-22

Inventor(s): TOKORO HIDEO
Applicant(s):: FUOOBESUTO KK

Application Number: JP19860218859 19860917

Priority Number(s):

IPC Classification: A61K39/395; A23K1/16; A23K1/18; C07K3/26; C07K15/06

EC Classification:

Equivalents: JP2034005C, JP7053669B

Abstract

PURPOSE:To obtain a large amount of a specific antibody-containing material from the whole egg, egg yolk or the white produced from a hen which is inoculated with an antigen to form a specific antibody in the hen.

CONSTITUTION:A specific antibody-containing material which is obtained from the whole egg, egg yolk or the white of an egg produced by a hen previously inoculated with an antigen, containing an antibody specific to the antigen. A substance properly selected from pollen, bacterium, virus, mold, allergen, blood, sperm and toxin or diseased animal can be used depending upon the purpose of the formed material. When the material is used as an additive for food, the antigen is especially preferably an inactivated, attenuated or subunit antigen. Since the prepared formed product contains an antibody corresponding to the antigen used, it is inoested in an animal to show preventing and remedying effect on infection.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭62-215534

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1	987) 9月22日
A 61 K 39/395 A 23 K 1/16 1/18	3 0 4	7252-4C Z-6754-2B D-6754-2B				
C 07 K 3/26 15/06		8318-4H	審查請求	未請求	発明の数 3	3 (全7百)

会際期の名称 鶏卵からの特異的抗体含有材料およびその製造方法と用途

②特 願 昭61-218859

②出 願 昭61(1986)9月17日

優先権主張 墾昭60(1985)11月25日39日本(JP)39特願 昭60-264108

②発 明 者 所 秀 雄 岐阜市折立296番地の1 フォーベスト有限会社内 の出 願 人 フォーベスト有限会社 岐阜市折立296番地の1

①出 願 人 フォーベスト有限会社 劇 の代 理 人 弁理士 広瀬 章一

1 10 1

1.発明の名称

鶏卵からの特異的抗体含有材料およびその製造 方法と用途

2.特許請求の範囲

- (1) 予め抗原を接種した鶏が産生した顔の全卵、 卵費もしくは卵白から得た、接抗原に特異的な抗 体を会有する特殊的抗体含有材料。
- (2) 前記即の全卵もしくは卵費をそのまま画収して得た、特許請求の範囲第1項記載の特異的抗体 会石材料。
- (3) 前紀即の全卵、卵費もしくは卵白から分子畳 10,000以下のものを分離回収して存た、特許請求 の範囲第1項記載の特異的抗体合有材料。
- (4) 腐紀坑駅が、花粉、椒田、ウイルス、カビ、 アレルゲン、板型動物の血液、精子および毒素よ りなる群から選ばれる、特性消束の範囲第1項な いし第3項のいずれかに記載の特別的抗体含有材
 - (5) 前記抗原が不活化、弱毒化もしくはサブユニ

ット抗原である、特許請求の範囲第1項ないし第 3項のいずれかに記載の特異的抗体含有材料。

(6) 薄に抗原を接種し、該抗原に特異的な抗体を 鶏の体内に形成させること、

前紀抗体が卵子内に形成されてから複類が産生 した効卵を採取すること、および

接類卵の前記抗体を含有する金卵、卵費もしく は卵白から前記抗体を含有する物質を回収するこ

- からなる、類距からの特異的抗体含有材料の製造
- (7) 前記罪の全郎もしくは即数をそのまま回収して得た、特許請求の範囲第5項記載の特異的抗体

含有材料。

- (8) 前記即の全即、即改もしくは即白から分子型 10,000以下のものを分離回収して得た、特許請求 の範囲第6項記載の特別的抗体会有材料。
- (9) 前紀預期から前記抗体を分類回収するに際し、 全卵、卵費もしくは卵白液を、エマルジョン状に なるまで農搾し、次いで酸処理と申和あるいは有

機溶媒処理を行った後、遠心分離し、得られた上 清を抗体合有両分を分離するように限外口過する、 特許請求の範囲第8項記載の方法。

(10) 前記限外ロ過が、分子置約10,000を超える抗体成分を除去するものである、特許請求の範囲第9項記載の方法。

(11) 前記抗原が、花粉、細菌、ウイルス、カビ、 アレルゲン、罹患動物の直液、結子および毒素よ りなる群から選ばれる、特許請求の範囲第6項な いし第10項のいずれかに起数の方法。

(12)前記抗原が不活化、弱部化もしくはサプユニット抗原である、特許請求の範囲第6項ないし第10項のいずれかに記載の方法。

(13)予め抗原を接続した熱が産生した即の全卵、 卵費もしくは卵白から得た、接抗原に特異的な抗 体を含有する特異的抗体含有材料からなる、飼料 用抵加勢。

(14)前記特異的流体含有材料が、金剛もしくは即 資をその東京国収して得たものである、特許請求 の範囲第13項記載の飼料用添加物。

章のフードファクターを含んだ生成動が得られる ことが開示されている。この方法によれば、抗原 物質としては、花樹、相画、ウイルス、カビ、ア ルレゲン、様子および毒素が使用できる。有効成 かとして上記のフードファクターを含すする生成 物は、父母雑婦所として有用である。

また、一般にこのような (成体会育生成物を動物 に摂取させると、その生成物の製造に使用した劇 記坑取と同じ抗聚に対する改賢からこの動物を助 渡するのに効果を発揮することも認められている。 しかしながら、上記米国特許の場合、感染防御に 重要 な成体級少は上記風外の過法により完全に除 去されてしまっていると考えられる。

さらに、上記方法では分娩機構週の年に成原を 段与しなければならず、また採取対象も初乳を必 環成分として合むが、これは分核期間が分娩後数 目間と概めて限られているため、大量に生産しよ うとすると非常に大規模な優場を確復することが 必要となり、表が固において上記方法を継続して 適用することは一般に困難である。 (15) 前記特異的抗体含有材料が、全頭、卵費もしくは即自から分子量10,000以下のものを分類回収 して得たものである、特許請求の範囲第13項記載 の飼料用添加物。

(16)前記抗原が不落化、頻髙化もしくはサブユニット抗原である、特許請求の範囲第13項ないし第 15項のいずれかに記載の飼料用添加物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、類期を利用して、各種抗原から道んだ特定の抗原に特異的な抗体を含有する材料を製造する方法、ならびにその抗体合有材料およびその低途に関する。

(従来の技術)

米国特許別4.02.938 号には、分娩前の年その 他の有難類動物の乳房に抗原物質を接近し、分娩 彼に初見およびその後の乳を接致し、これらから 慰助分と國那分を除去して乳消を作、この乳消を 2.2 μm 別下の孔径のフィルターで限分に過する ことにより、口後として分子置1200以下の未知様

また、上述の米門特許においては、乳情からの有効成分の分類を0.2 μm のフィルターで行っているため、生成物としてのフードファクターの他に、B溶解常、コングルチニン、インターフェゼ、Bリンパ球、リゾチーム、マクロファージ、ポリペプチド、プロペリドン、チオンフネートなどを含有するとされているが、これより分子費の外に (減体分子などの乳中の有用成分が生成物が の 突全に除かれてしまっている。したかって、製造選において作に成脈物質を投与しているにもかかわらず、その技術に対している。

の乳を別々に処理し、固形分の分離のために数十 日の凍結を必要とするなど操作も煩雑である。 (発明が解決しようとする問題点)

 提案されているが、例えば前述の米国特許の方法 のようにいずれも大量に製造することはできず、 高価なものとなっている。

その他、抗体含有材料は、家畜用飼料、化粧品、 医薬品等への添加物として、さらには血液学的診 断用などの用途にとっても有用であり、その大量 で安価な供給が要額されているところである。

したがって、本発明の目的は、ある抗原に対す る抗体を合有する材料を大量に供給できる安価な 方法を提供することである。

さらに、木発明の別の目的とするところは、大 量かつ安価に供給できるそのような抗体合有材料 およびそれからなる家畜用飼料、化粧品、医薬品 等への各種添加物を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明をは、かかる目的を追放すべく、上記米 国特許の力性に基さ、抗体生成物の製造を大量に しから特別を選ばずにいつでも支援できるような 可没を開発するため製意検討を重ねた。しかし、 たを傾用するとトロした制度を開発することができ ないため、別の利用に着目して実験を取れたところ、第の利用によって効率的にしから時期を選ばずに接種した抗原に対応する抗体が生産され、この抗体を含む各種用途に有用な材料を得ることができることを知り、米黎明を完成した。

ここに、本発明の要旨とするところは、予め抗 駅を接種した第が恋生した即の金剛、即費もしく は即白から、按抗原に特異的な抗体を回収するこ とにより得た、特異的拡化合有材料である。

本発明は、また、強に抗原を接続し、協良原に 特異的な抗体を強の体内に形成させること;前記 抗体が卵子内に形成されてから核強が患生した強 卵を採取すること;および鎖鶏卵の前記抗体を含 有する全郷、卵費しくは卵白から、例えば放処 埋などの適宜処理によって削記抗体を分離回数す ることからなる方法である。

なお、前記坑体含有材料の利用形態としては、 前記卵の金卵もしくは卵糞をそのまま回収して利 用する場合と、前記卵の金卵、卵質もしくは卵山 から分子費10,000以下のよの本分割回収して利用

する場合とがある。順者の場合、特に、監管感染 差の予助治療用として有用であり、後者の場合、 分子豊10,000以下の区面分には下下(トランスフ フファクター)等が含有されているため、思染症 の治療用として使用するのが特に好ましい。 残り の分子豊10,000組の区分には版体の実質的部分が 合有されるため、特異的版体会有材料としてその ま、別途利用できる。

本発列の計連結構にあっては、前配抗原として、 花粉、細菌、ウイルス、カビ、アレルゲン、罹患 動物の血液、 得子および等素よりなる群から、生 成物の使用目的に応じて適宜選んだものを使用で きる。

本発列の庇佑舎有材料を飼料用協加勢に使用する場合、抗阪が不密化、脳時化もしくはサブユニット抗阪であるのが特に好ましく、70 られた生成物は、使用した抗原に対応した抗体を含有しているので、これを動物に摂取させると、感染予防治 原効果が発揮される。

本発明の抗体合有材料はまた、前紀特異的抗体

のほかに、米国特許第4.402.938 号に起戦のフードファクターも合有していると考えられ、したがって、この米国特許に記載の東義補始および感染予助効果も本発明の抗体含有材料により得られよ

なお、本発明にあって、特異的抗体は分子量10.000以下の区分 には実質的理合すされないが、規定上この区分 抗体合有材料と称する。後述するところから明ら かなように、この分子量10.000以下の区分は上記 フードファクターに相当するものである。

本発明の退体会有材料の製造方法の例を具体的 に次に説明する。ただし、本発明の材料から超れ ることなく、この方法の各種の設理法あるいは別 法も考えられるが、それらはいずれも本発明の範 順内である。

まず、豚、牛などの幼若動物に発生する大腸腐 症、特に下痢症の病原因子である例えばブタETEC 987P、1888、189 抗原などの適宜の抗原を、所

このようにして抗体が即に合有されるようになった後、その前が産生する即を採取する。同種の抗体を含有する即が適当量集まったところで、本発明の方法により抗体合有材料を製造する。

まず、全郎(あるいは抗体の種類によっては卵 黄もしくは即白のみ)を取り出し、復辞すること によって、エマルジョン状とする。場合によって は、水を加えて希釈する。次に、分子費10,000カ ットの限外ロ過フィルターを使用することによっ て、成体成分とフードファクターを得る二つの工 段に分かれる。

すなわち、抗体成分を得るためには放体を含有 する脚エマルジョンそれ自体または分子量10,000 組の抗体成分のみを照料としてその抗体范性が被 壊されないような方法、たとえば、スプレードラ 仕まれては減枯を提抗により抗体を実定的に回収 することができる。

一方、分子量10.000以下のフードファクターは 次のようにして分類、回収することができる。 た と)になるまで協加し、国形分をは限させる。 た と)になるまで協加し、国形分をは限させる。 た 数 物を高速遠心によって除ました後、アルカリ、た とえば18 NaON 未溶板で中和する。この微性化と 中和も適当な現体下で実施する。このような飲起 現に代えて、有機物域で建設することもできる。 次に、得られた上値を、分子量10,000分。 p. のれ 次に、得られた上値を、分子量10,000分。 p. のれ

接をもった限外の過フィルター (孔径 - 0.45 μ e) により限外の過して、フードファクターを含有する可分を損傷することができることによって、 ウオールス、マイコプラズマ、超短などを有効に除去できる。すなわち、分子量およそ10.000種の液体分子量は除去されるので、ウイルスや超ធは除かれ、フードファクターが主成分として口機に残留する。以上の操作は、過常は変温よりあまり高くない過度以下、たとえば0~25で限度の温度で行うのが好ましい。仍られた生成物は、液状の改まあるいは減結的機などの適宜の手段により程存することができる。

かくして、本発明によれば、預を抗原接種対象 動物にすることから、多数の個体に接種が可能で あって、また常に卵を生産しているから時期的に も何ら制限されず、簡便に生物体内の抗体廃生 反 が用できるのである。また、多数の個体を利 用できるので、本発明を多様な多くの拡照に容動 に適用でき、さまざまな種類の異なる拡体含す材 に適用でき、さまざまな種類の異なる拡体含す材 料を計画的に同時に製造することができる。

しかも、本発明では、鶏卵を回収するだけでよいから、簡便であり、またその後の処理も著しく 節便かつ容器になる。

本発列の生成物、すなわち原体会有材料(依体 成分および/またはフードファッター)は、各種 の用途に作用であると期待され、たとえば、割料 用添加物、医類品、化粧品、食品として利用でき よう。

次に、本発明をその実施例によってさらに辞極 に説明するが、本発明はそれらによって特に制限 されるものではない。

実施例

実験用類に抗額としてブクBTBC 987F 抗額を1 羽につき約45m域下注射した。4 週後同盟の同じ 抗額をブスターとして同度注射した。この頭の成 体定量試験 (器強反応) の結果、上記抗額に対す 6 特異的互供体性液が確認されたので、その確 認の日似降の類別の類象を開始した。このときの 初回免後後日数と卵遺抗体値との関係を第1回 グラフで示す。 8週間で飽和値に達したことが分

次いで、同様にして別の実験用鶏に抗原 K88、 K99 を投与した。

得られた朋告症体の安定性を採備した。採取し た鶏卵から卵費のみを使い、これをスプレイドラ イ法によって粉末化し、この抗体粉末1gを9mgの PBS で溶解し容量のクロロホルムを加えて強く提 とう後、3,000 rpsで20分流心分離処理をした上清 を原液として凝集反応によって力価を測定した。 結果は第1次にまとめて示す。いずれの抗原の場 合も6ヶ月保存後でも抗体力価はほとんど変化し なかった。この抗体含有材料は飼料添加物、医薬 品として特に有用である。

201 1 18

		21, 1	_			
ロット番号	抗原 (定着因子)		37 °C	での保	存月数	
	(AL 1) (AT 1)	0	1	2	3	6
	K88	128	128	128	128	128
1	K99	128	128	128	128	128
	987P	256	256	256	256	256
	K88	256	256	256	256	256
2	к99	256	256	256	256	256
	987P	512	512	512	512	512
	K88	512	512	512	512	512
3	K99	512	512	512	512	512
	987P	512	512	512	512	512

次に、ブタBTEC 987P 抗原を投与した場合につ いて、採取された鶏卵の全卵約5kgを提拌して、 卵エマルジョンとし、PSS で2 倍に希釈し、ミキ サーで15分間復拌した。この看収那エマルジョン にIMEC! をpilが4.5 となる量で添加し、さらに15 分間提拌した後、折出した固形分を高速違心によ り除去した。この上情をIN NaOII で中和処理をし

1 | 2 |

た後、孔径0.45μ= の限外フィルターで口遇し、 分子量10,000以下のものを分離回収した。このカ ット分には前記抗原に対する特異的なTF (トラ ンスファファクター) 的物質が含有されていた。 次いで、本売明にかかる抗体含有材料の効果を 確認するために、前述のようにして得られた抗体 初末を仔豚に経口的に投与した。

抗体投与群と対照群とに対し、それぞれ987P・ BTBC攻撃後の体温の変化、臨床症状、そして攻撃 間の増殖状況をそれぞれ評価した。

結果は第2図および第2表ないし第4表にまと めてぶす.

第2図からは、抗体投与群では、攻撃直後一旦 体温が低下するが、ほど2日経過後直ぐに回復し、 一方、対照罪では体温の回復が数日遅れることが 分かる。このときの臨床症状は第2次に便の状態 によってまとめて示すように、抗体投与群では3 日目では全く正常便となるが、対照群では死亡側 も含めて5日経過後も回復していない。同様の傾 向は第3岁および第4岁からも沿取される。

0 = E	抗体投与 0 0	(金) (金) (金) (金)	0 4	5(3)	(S) O	7(4)	数(g) (g) (g)	(\$)6	1 2 0
7	7	7	ო	ო	ო	ო	ო	က	e
	-	-	ဗ	က	ო	4	ო	ო	m
	0	0	ო	4	ო		7	ო	e
	0	0	ო		က		7	က	က
	0	0	7		7		7	2	7
0=正常便、	1 = 5	1=枚便(形をとどめる)。	Z.05).	2 - 42	2…軟便(数をとどめない)	(myger)			

#

#

#

十一的50%、十一的80%、十一约100% * No.5 と7 は死亡時に、他は攻撃後5日目に材料採取。

DHL 東天体地における攻撃圏コロニーの割合

(\$)01

(+)6

7(4)*

(2)

5(3)

4(\$)

3(4)

抗体投与群 2(4) 8

小腸部位

敝 8(3)

雕

农

仔豚小腸内容からの攻撃菌の分離

第4表

仔豚糞便からの攻撃菌の分離 ы Ж

攻撃後	拉	抗体投与群	粃			衣		辦		
日数	1(\$)	2(#)	3(%)	4(3)	5(8)	6(3)	7(#)	8(\$)	(4)6	10(\$
0 (н)	.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
-	ı	ļ	I	#	#	+	+	#	ŧ	#
7	7	ı	1	#.	#	#		#	#	#
ო	1	I	ı	#	‡	+		+	#	#
4	í	ı	1	#		+		+	#	#

(発明の効果)

すでに述べたところから明らかなように、本発 合有材料が製造でき、あるいは、場合によっては により多くの種類の抗体含有材料を少量だけ簡便

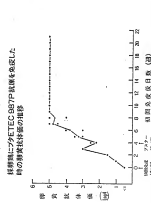
したがって、かかる抗体含有材料の用途は飛鞴 的に拡大することが考えられる。

また、現在大きな問題になっている仔豚の大脳 ことから、その実際上の利益には計り知れな いものがある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、免疫後日数と卵費抗体値との関係を

第2回は、攻撃商投与後の仔豚の体温の変化を 示すグラフである。



第 2 凶 987P⁺ETEC攻撃後の体温

